

	Application No.	Applicant(s)							
	10/672,617	SCHWAEGERLE, GARY G.							
ſ	Examiner	Art Unit							

3673

		IS	SUEC	LASSIF	ICATION		X						
C	DRIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (ONE	SUBCLASS	S PER BLOCK)						
		5	622	600	507.1								
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	Ib.	334										
			2 0 1, (
/T 6 ((G 13 / 10	248	29191										
	/												
	//												
	/												
	7												
(Assis	stant Examiner)(Date	3)		ALEVANT) DER GROSZ	Total Claims Allowed:							
	/0/19/ truments Examiner) (ALEXAND PRIMARY mary Examine	EXAMINER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig 2 / 1/0							

Alexander Grosz

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								c	PA		□ T.D.			☐ R.1.47				
12	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 63 93 123 153 183 184 35 46 65 96 126 156 186 1		1	1		31			61	1		91			121			151			181
3. 4 34 64 94 124 154 184 3 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 13 16 46 76 105 135 165 195 13 16 46 76		2]		32			62	1		92			122			152			182
4 6 36 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 13 16 46 76 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78		3			33			63			93			123			153			183
4 6 36 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 13 16 46 76 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78	2]		34				}		94			124			154			184
5 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 8 9 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 13 16 46 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 <td< td=""><td>3</td><td>5</td><td>]</td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></td<>	3	5]		35			65			95			125			155			185
S]		36			66			96			126			156			186
8 9 129 159 189 4 10 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 18 11 11 141 171	5	7]		37			67			97			127			157			187
10]		38			68			98			128			158			188
↑ 11 41 ↑ 10 131 161 192 193 193 163 193 193 193 164 194	_ 8																			
6 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 16 196 136 136 166 196 197 15 18 48 78 108 138 168 198 16 196 199 139 169 199 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18 111 141 <td></td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td>														130			160			
10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 1√ 17 47 77 107 137 167 197 1√ 18 48 78 108 138 168 198 1b 19 49 79 109 139 169 199 1√ 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115					41						101			131			161			191
11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 1√ 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 1b 19 49 79 109 139 169 199 1√ 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115																				
13 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 1b 19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177																				
13 16								74			104						164			
	12							75			105						165			
15 18 1b 19 1b 19 17 20 18 21 22 52 23 53 24 54 25 85 26 56 27 57 28 58 29 59 89 119 108 138 109 139 139 169 140 170 140 170 140 170 140 170 141 141 142 172 142 172 143 173 143 173 144 174 145 175 146 176 177 147 148 178 149 179]																	
1b 19 1√ 20 50 18 110 18 111 22 52 23 53 24 54 25 85 26 56 27 57 28 58 29 59 109 139 109 140 140 170 140 170 141 141 141 171 142 172 142 172 142 172 143 173 143 173 144 174 145 175 146 176 177 147 147 177 178 208 119 149 149 179]																	
17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]		48]											
18 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]																	
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	17										110									
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	18]																	
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]																	
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
26 56 27 57 28 58 29 59 86 116 117 147 147 177 148 178 149 179 209	L]						Į											
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]								115									
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											116									
29 59 89 119 149 179 209																	-			
30 60 90 120 150 180 210																				
		30			60	L		90	L		120			150	L		180		<u> </u>	210